

Poste 0756
Physique Appliquée
Université Paris X
IUT Ville d'Avray
Génie Thermique et Énergie

Sébastien CELLES

Professeur agrégé de Sciences Physiques - Physique Appliquée

Lundi 30 Janvier 2006 - 13h

- 1 Présentation du poste
- 2 Présentation succincte du candidat au poste
- 3 En quoi mon parcours est-il adapté à ce poste ?

Présentation du poste

Poste 0756
Physique Appliquée
Université Paris X
IUT Ville d'Avray
Génie Thermique et Énergie

- Réseaux locaux industriels
- Informatique industrielle
- Télécommunications



Présentation succincte du candidat au poste

- Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques - Physique Appliquée
- 27 ans
- Né à Brive (Corrèze)
- Études secondaires générales (filière Scientifique)
- Études supérieures
 - Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (PCSI, PSI)
 - Université
 - Licence de Physique
 - Maîtrise EEA (Électronique, Électrotechnique, Automatique)
- CAPES de Physique Appliquée en 2001
- Agrégation de Physique Appliquée en 2003

Mon parcours au sein de l'Éducation Nationale

- Physique Chimie en 5^{ième}, 4^{ième}
(Collège Jules Vernes - DEVILLE-LES-ROUEN)
- Titulaire en Zone de Remplacement (TZR) dans le département de la Haute-Vienne
 - Classes Préparatoires aux Grandes Écoles
(Math. Sup. PCSI - Lycée Gay Lussac - LIMOGES)
 - Physique Industrielle en BTS CIRA
(Lycée Raoul DAUTRY - LIMOGES)
 - Physique Appliquée en lycée technologique
1^{ière} Électrotechnique, Terminale Génie Mécanique
(Lycée TURGOT - LIMOGES)
 - Physique Chimie en lycée général
1^{ière} Scientifique, 1^{ière} STL C, Terminale STL B, Seconde PCL (Lycée Raoul DAUTRY - LIMOGES)

En quoi mon parcours est-il adapté à ce poste ?

En quoi mon parcours
convient-il à ce poste ?